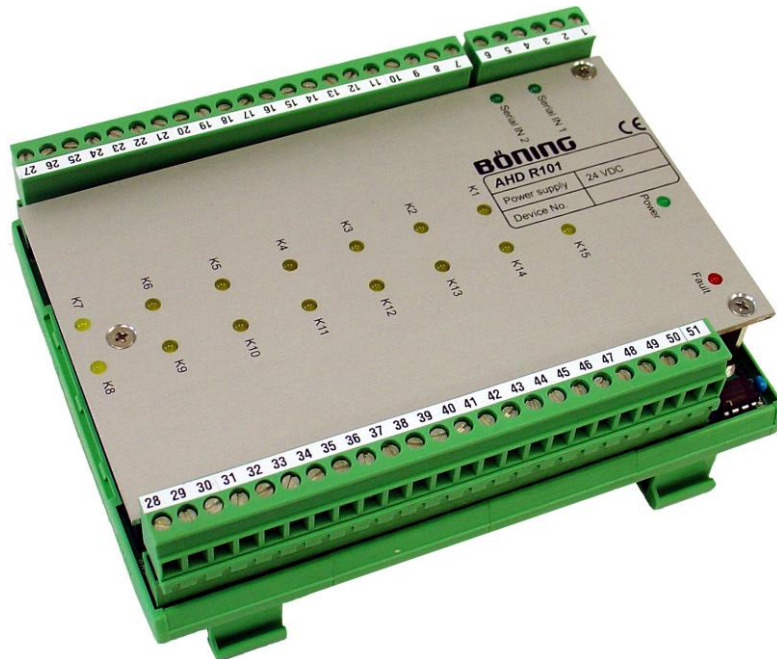


## **AHD-R 101**

### **Modulo relè con 15 Relè e comandi seriali**



***Riduzione al minimo dell'impiego di cavi e di spazi***

***Uscita parallela dei comandi che sono disponibili in forma seriale***

***Realizzazione di trasduttori per misurazioni***

Il modulo relè AHD R101 è un dispositivo, controllato da un microprocessore, dotato di 2 ingressi seriali e di 15 uscite relè. Come dispositivi di trasmissione, possono essere usati i seguenti:

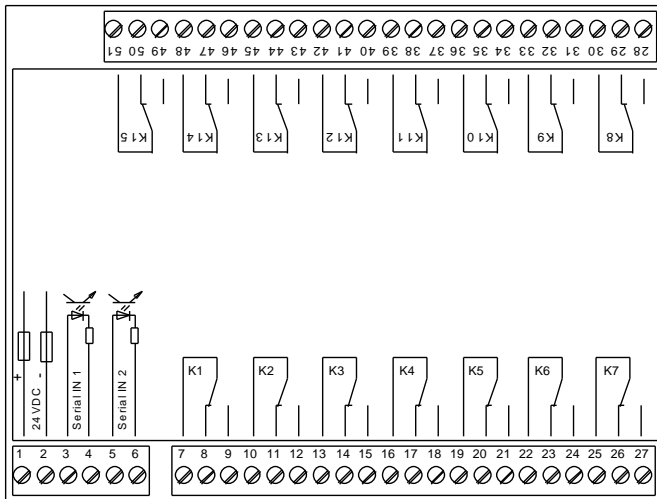
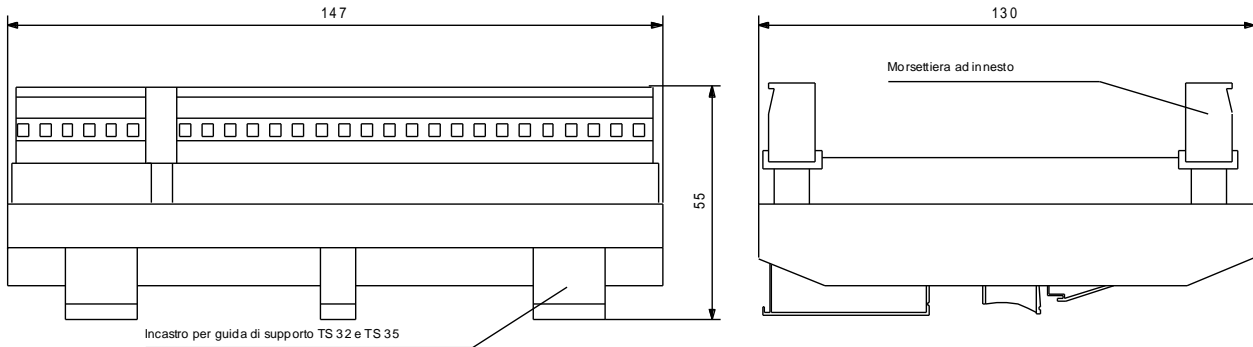
- Unità centrale AHD 882
- Modulo binario AHD-PS 15 /30 /47
- Modulo AHD-SAS 15 /30
- Controllo autom. di avvio-arresto motori AHD 414
- Sistema di sicurezza e allarme AHD 414A

L'unità relè AHD R101 è costituito da una scheda elettronica con 15 relè, alloggiata in elementi in plastica ad incastro per il montaggio su guide di supporto (TS 32 e TS 35).

Tutti i collegamenti sono effettuati tramite morsetteria ad innesto con un totale di 51 connessioni a vite.

I rele sono condotti alla morsetteria come contatti di commutazione (bidirezionale) liberi da potenziale.

## Dimensioni



## Dati tecnici

Alimentazione elettrica:	18...32 VDC
Corrente assorbita:	0,4 A a 24 VDC
Temperatura di esercizio:	-10°C...70°C
Temperatura di conservazione:	-30°C...85°C
Peso:	ca. 1 kg
Grado di protezione:	IP 10
Dimensioni esterne:	147 x 130 x 55 mm
Entrate:	2 x seriali
Uscite:	15 x Relè (commutazione bidirezionale) 230 VAC/DC, 3A
Montaggio:	Su guida di supporto TS 32 e TS 35